

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Labor Dr. Gärtner

**Für Kassenpatienten bitte
Überweisungsschein
beilegen!**

012070860013

OX



Patientendaten

männlich divers
 weiblich unbest.

Auftrag/DFÜ-Nr.

Kostenträger

stationärer Patient
 Privatpatient (Wahlarzt)
 Gutachten
 IGeL

Rechnungsempfänger

Einsender
 Patient
 Kasse

Einsender

12345-98765 / 99998
Mustereinsender
FA für Allgemeinmedizin
Musterstraße 99
98765 Musterhausen

Arzt-Unterschrift

Material

Entnahme-Datum Uhrzeit 24h-Urin Sammelvolumen

ml

Notfall Telefon Fax

Allergiediagnostik

Gesamt-IgE < 1 Jahr S Gesamt-IgE > 1 Jahr S Tryptase S ECP S

Gastro-Profil Kinder	Gastro-Profil	Ekzem-Profil	Asthma/Rhinitis-Profil
<input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß	<input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)	<input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß	<input type="checkbox"/> d1 D. pteronyssinus
<input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß	<input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl	<input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß	<input type="checkbox"/> e1 Katzenepithelien
<input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl	<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss	<input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch)	<input type="checkbox"/> e5 Hundeepithelien
<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss	<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne	<input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl	<input type="checkbox"/> g6 Lieschgras
<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne	<input type="checkbox"/> f17 Haselnuss	<input type="checkbox"/> f13 Erdnuss	<input type="checkbox"/> t3 Birke
<input type="checkbox"/> f17 Haselnuss	<input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps)	<input type="checkbox"/> f14 Sojabohne	<input type="checkbox"/> w1 Ambrosie
<input type="checkbox"/> f31 Karotte	<input type="checkbox"/> f84 Kiwi	<input type="checkbox"/> f17 Haselnuss	<input type="checkbox"/> w6 Beifuß
<input type="checkbox"/> f85 Sellerie	<input type="checkbox"/> f85 Sellerie	<input type="checkbox"/> d1 D. pteronyssinus	<input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilze

ausgewählte Mischungen

<input type="checkbox"/> sx1 Inhalation (Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, C. herbarum, Hausstaubmilbe, Katzenepithelien, Hundeepithelien)	<input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilze (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	<input type="checkbox"/> fx31 Obst 6 (Apfel, Birne, Prirsich, Kirsche, Pflaume)
<input type="checkbox"/> gx1 Gräser/Frühhüher (Knäulgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras)	<input type="checkbox"/> fx5 Nahrungsmittel (Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja)	<input type="checkbox"/> fx70 Gewürze 1 (Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel)
<input type="checkbox"/> tx5 Bäume 5 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)	<input type="checkbox"/> wx1 Kräuter (Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut)	<input type="checkbox"/> fx3 Getreide (Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl)
<input type="checkbox"/> tx6 Bäume 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss)	<input type="checkbox"/> fx2 Meeresfrüchte (Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)	<input type="checkbox"/> fx20 Mehl (Weizenmehl, Roggenmehl, Gerstenmehl, Reis)
<input type="checkbox"/> rx2 Perenniale (D. fariniae, Katzeneithelien, Hundeepithelien, Pferdeepithelien, Alternaria alternata)	<input type="checkbox"/> fx30 Obst 5 (Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya)	<input type="checkbox"/> hx2 Hausstaub (Hollister-Stier Labs., D. pteronyss., D. fariniae, Küchenschabe)

Höchstwert Kinder < 6J. 14 Allergene, Kinder > 6J. 8 Allergene

Weitere Untersuchungen:

Feld für Auftragsnummer

Labor Dr. Gärtner

Materialkennungen

A = Abstrich, C = Citratblut (1+9)
CP = Citratplasma, E = EDTA-Blut (4 ml)
EP = EDTA-Plasma, **EBG** = EDTA-Blut (8 ml)
F = Fluorid, GI = Glukose-Spezial
H = Heparin-Blut, HCY = Homocystein-Röhrchen, HPVM = HPV Medium
L = Liquor, P = Punktat, S = Serum
Spe = Speichel, St = Stuhl
U24 = 24h-Sammelurin, U = Urin
1 gekühlt, 2 angesäuert, 3 lichtgeschützt
4 trenngelfrei, * tiefgefroren

weitere Allergene siehe Rückseite

Exklusiv gedruckt von Mediniform® (040) 727 360-0 · 12.20 · Nachdruck verboten · ABD 2005233 · Art.Nr. 1002-00023 Stand:26.08.2022



ausgewählte Extrakte

Baumpollen

- † † f3 Birke
- † † f9 Olive
- † † f11 Platane
- † † f2 Erle
- † † f25 Esche
- † † f23 Zypresse
- † † f4 Haselpollen

Milben

- † † d1 D. pteronyssinus
- † † d2 D. farinae
- † † d70 Acarus siro
- † † d201 Blomia tropicalis
- † † d71 L. destructor

Nüsse

- † † f202 Cashewnuss
- † † f13 Erdnuss
- † † f17 Haselnuss
- † † f345 Macadamianuss
- † † f20 Mandel
- † † f18 Paranuss
- † † f201 Pekanuss
- † † f203 Pistazie
- † † f256 Walnuss

Fisch/Meeresfrüchte

- † † f24 Garme (Shrimps)
- † † f205 Hering
- † † f3 Kabeljau (Dorsch)
- † † f41 Lachs
- † † f37 Mieschmuschel
- † † f254 Scholle
- † † f40 Thunfisch

Gräser und Kräuter

- † † g6 Lieschgras
- † † w20 Brennessel
- † † w203 Raps
- † † w18 Sauerampfer
- † † w9 Spitzwegerich
- † † w1 Ambrosie
- † † w6 Beifuß

Insektengift

- † † i1 Bienengift
- † † i3 Wespengift
- † † i205 Hummelgift
- † † i75 Hornissengift
- † † i Tryptase

Obst

- † † f49 Apfel
- † † f92 Banane
- † † f242 Kirsche
- † † f84 Kiwi
- † † f95 Pfirsich
- † † f33 Orange
- † † f44 Erdbeere
- † † f259 Weintraube

Fleisch

- † † f88 Hammelfleisch
- † † f27 Rindfleisch
- † † f26 Schweinefleisch
- † † f83 Hühnerfleisch

Tierallergene

- † † e1 Katzenepithelien
- † † e5 Hundepithelien
- † † e84 Hamsterepithelien
- † † e82 Kaninchenepithelien
- † † e71 Mäuseepithelien
- † † e6 Meerschweinchenepith.
- † † e3 Pferdeschuppen
- † † e4 Rinderschuppen
- † † e81 Schafepithelien
- † † e80 Ziegenepithelien
- † † e78 Wellensittichfedern
- † † e215 Taubenfedern

Gemüse

- † † f12 Erbse
- † † f25 Tomate
- † † f35 Kartoffel
- † † f47 Knoblauch
- † † f48 Zwiebel
- † † f96 Avocado
- † † f235 Linsen

Sonstiges

- † † f45 Bäcker-/Bier-Hefe
- † † i6 Küchenschabe
- † † f333 Leinsamen
- † † f10 Sesamschrot
- † † f296 Johannisbrot (E410)

Mikroorganismen

- † † m80 Staph. Enterotoxin A
- † † m81 Staph. Enterotoxin B
- † † m3 Aspergillus fumigatus
- † † m1 Penicillium chrysogenum
- † † m6 Alternaria alternata
- † † m2 Cladosporium herbarum

Berufsallergene

- † † k87 Alpha-Amylase
- † † f335 Lupinensamen
- † † f5 Roggenmehl
- † † f14 Sojabohne
- † † f4 Weizenmehl
- † † k82 Latex
- † † k77 Isocyanat HDI
- † † k76 Isocyanat MDI
- † † k75 Isocyanat TDI

Arzneimittel

- † † c1 Penicilloyl G
- † † c2 Penicilloyl V
- † † c5 Ampicilloyl
- † † c6 Amoxycilloyl
- † † c7 Cefaclor
- † † c73 Insulin (Human)
- † † c74 Gelatine
- † † c202 Suxamethonium

ausgewählte Komponenten

SpPr=Speicherprotein

nsLTP=nicht spezifische Lipid-Transfer-Proteine

PR10=Pathogenesis-related protein family number 10

CCD=Kreuzreagierende Kohlenhydrat-Determinante

Birke

- † † t215 rBet v 1 (Major)
- † † t221 rBet v 2+4 (Minor)

Lieschgras

- † † g213 rPhl p 1+5b
- † † g214 rPhl p 7+12

Beifuß

- † † w231 nArt v 1
- † † w233 nArt v 3

Olive

- † † t224 rOle e 1

Aspergillus fumigatus

- † † m219 rAsp f2
- † † m221 rAsp f4
- † † m222 rAsp f6

Milbe

- † † d202 rDer p 1
- † † d203 rDer p 2
- † † d205 rDer p 10
- † † d209 rDer p 23

Biene

- † † i208 rApi m 1
- † † i214 rApi m 2
- † † i215 rApi m 3
- † † i217 rApi m 10

Wespe

- † † i211 rVes v 1
- † † i209 rVes v 5
- † † o214 MUXF3 CCD

Erdnuss

- † † f423 rAra h 2 (SpPr)
- † † f447 rAra h 6 (SpPr)
- † † f352 rAra h 8 (PR-10)
- † † f427 rAra h 9 (nsLTP)

Haselnuss

- † † f428 rCor a 1 (PR-10)
- † † f425 rCor a 8 (nsLTP)
- † † f440 rCor a 9 (SpPr)
- † † f439 rCor a 14 (SpPr)

Walnuss

- † † f441 rJug r 1 (SpPr)
- † † f442 rJug r 3 (nsLTP)

Dorsch

- † † f426 rGad c 1 Kabeljau
- † † f355 rCyp c 1 Karpfen

Pfirsich

- † † f420 rPru p 3

Weizenmehl

- † † f433 rTri a 14 (nsLTP)
- † † f416 rTri a 19 (o-5-Glia.)

Sesamschrot

- † † f449 rSes i (SpPr)

Sojabohne

- † † f353 rGly m 4 (PR-10)
- † † f431 nGly m 5 (SpPr)
- † † f432 nGly m 6 (SpPr)

Hühnereiweiß

- † † f233 nGal d 1 (Ovomucoid)
- † † f232 nGal d 2 (Ovalbumin)
- † † f323 nGal d 3 (Conalbumin)

Milcheiweiß

- † † f76 nBos d 4 (Lactalbumin)
- † † f77 nBos d 5 (Lactoglobulin)
- † † f78 nBos d 8 (Kasein)

Sonstige

- † † o215 Alpha-Gal
- † † e204 nBos d 6

Spezifische IgG (EAA)

- † † Farmer-/ Befeuchterlunge S
(M. faeni, L. sacchari, S. atra, A. fumigatus, A. alternata, C. herbarum, P. chrysogenum)

- † † Profil Vogelhalterlunge S
(Serumproteine, Federn und Kot von Papagei, Taube und Wellensittich)